

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS UNICAMP**

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 30 de maio de 2019

**RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓS
GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE CAMPINAS PARA O PRÊMIO CAPES 2019**

Reuniu-se nessa data a Comissão composta pelos Professores Doutores Jacinta Enzweiler, Alvaro Crosta e Elson Oliveira, com o objetivo de avaliar indicações de teses defendidas junto ao Programa de Pós-Graduação em Geociências do Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio CAPES de Tese. ano 2019.

A Comissão recebeu duas manifestações de interesse na participação do concurso, a saber:

1) **Título:** "CHARACTERIZATION AND COMPARATIVE STUDY OF ONSHORE HYDROCARBON SEEPAGES AND PETROLEUM PLAYS IN CENTRAL IRAN AND SOUTHEASTERN BRAZIL USING SPECTRAL REMOTE SENSING TECHNIQUES" (Caracterização e Estudo Comparativo de Exsudações de Hidrocarbonetos e Plays Petrolíferos em Bacias Terrestres das Regiões Central do Irã e Sudeste do Brasil Usando Sensoriamento Remoto Espectral).

Autor: SAEID ASADZADEH

Orientador: Prof. Dr. CARLOS ROBERTO DE SOUZA FILHO

Data da defesa: 4 de abril de 2018.

Publicações associadas à tese: Quatro artigos completos publicados em Earth-Science Reviews (2017), EEE Transaction on Geoscience & Remote Sensing (2016), Remote Sensing of Environment (2016) e International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation (2016), 3 artigos completos submetidos, 5 resumos em conferências internacionais e mais 3 em conferências nacionais.

Distinções: recebeu duas distinções internacionais em eventos das associações The Geological Remote Sensing Group (2016), UK, e the American Association of Petroleum Geologists (2017), USA.

2) **Título:** "A UTILIZAÇÃO DE BIOMINERAIS COMO POSSÍVEIS BIOASSINATURAS MICROBIANAS"

Autora: Flavia Callefo

Orientadora: Fresia Soledad Ricardi Torres Branco

Data da defesa: 20 de abril de 2018

Publicações associadas à tese: Dois artigos completos publicados em Sedimentary Geology (2019), como primeira autora, e Journal of Sedimentary Research (2018), como segunda autora, um texto para uma exposição (2018) e 3 resumos em conferências internacionais.

Levando em conta os critérios do Item 1 do Edital 06/2019 e também a qualidade das publicações associadas à tese, a Comissão indica a tese - "Caracterização e Estudo Comparativo de Exsudações de Hidrocarbonetos e Plays Petrolíferos em Bacias Terrestres das Regiões Central do Irã e Sudeste do Brasil Usando Sensoriamento Remoto Espectral" de Saeid Asadzadeh para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese, ano 2019.


Jacinta Enzweiler


Alvaro Crosta


Elson Oliveira